



FICHE DE RENSEIGNEMENTS

CAS SUSPECT INFECTION NEURO-INVASIVE A ARBOVIRUS (Virus West Nile, Virus Toscane et autres)

HOPITAL PATIENT

Service:.....

Prénom:.....

Médecin:.....

Tel:

.....

Fax:.....

Courriel:.....

Nom :

Date de naissance:...../...../..... Sexe: M F

Domicile (Commune, W):

Profession:

Tel:

INFORMATIONS CLINIQUES

Date début des symptômes :...../...../..... Date d'hospitalisation :

Signes cliniques:

Fièvre

Signes méningés (raideur)

Troubles de conscience

Céphalée Paralyse

Convulsion

Nausée/Vomissement

Signes neurologiques focaux

Eruption cutanée

Autres :

Signes radiologiques:

.....

Diagnostic suspecté:

Méningite

Encéphalite

Méningo-encéphalite

Autres:

.....

Mode de survenue:

Aigüe

Subaigüe

Chronique

autre Si oui, préciser :

.....

Traitement antiviral^S:

Date début:

Conditions sous-jacentes:

Immunodépression

Traitement immunosuppresseur

Chimiothérapie

Notion de voyage : lieu: date :

Autres:

ECB DU LCR

Globules Blancs :

Lymphocytes :

Protéines:

Glucose:

Résultat bactériologique :

PRELEVEMENTS

Date de prélèvement:

LCR

Sang Urine

NB : Un 2^{ème} prélèvement de sang peut être demandé selon les résultats des premières analyses

REMARQUE:

Conditions de prélèvement et transport:

- Réaliser les prélèvements avant tout traitement antiviral

- LCR : Avant le 7^{ème} jour suivant le début des symptômes, prélever au minimum 01 ml dans un tube sec et stérile. Expédier l'échantillon sous les **08 heures à +4C°** (transport dans une glacière). Passer ce délai, conserver l'échantillons à basse température (<- 20C°) puis l'expédier à +4°C (transport dans une glacière).

- Sang: A partir du 2-3^{ème} jour des symptômes, prélever 5 ml de sang dans un tube sec et l'expédier dans la journée au laboratoire. Autrement recueillir le sérum; le garder 48h à +4°C avant l'envoi. Au delà, conserver l'échantillon à – 20°C puis l'expédier à +4C° (transport dans une glacière).

- Urine : Jusqu'à 20 après le début des symptômes, prélever au minimum 05 ml dans un tube sec. Expédier l'échantillon sous les **08 heures à +4C°** (transport dans une glacière). Passer ce délai, conserver l'échantillons à basse température (<-20C°) puis l'expédier à +4°C (transport dans une glacière)